vehicle driving system comprising an internal compustion **ENGINE**

Patent number:

WO03006814

Publication date:

2003-01-23

Inventor:

VAN DOORN RENE HENRIK ELIAS (DE);

ALMKERMANN JENS ARIK (DE); KAH MICHAEL (AU)

Applicant:

AUDI NSU AUTO UNION AG (DE);; VAN DOORN RENE HENRIK ELIAS (DE);; ALMKERMANN JENS

ARIK (DE);; KAH MICHAEL (AU)

Classification:

- International: - european:

F02M25/07 F02M25/07

Application number: WO2002EP07401 20020704

Priority number(s): DE20011033390 20010713

Also published as:

园 DE10133390 (A1)

Cited documents:

EP1030395 US4716859

US5293857

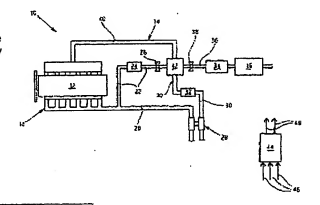
US3664134 US3241536

more >>

Report a data error here

Abstract of WO03006814

The invention relates to a vehicle driving system (10) comprising an internal combustion engine (12). According to the invention, a fuel cell device (16), which generates exhaust gas, is functionally connected to the internal combustion engine in order to at least partially supply the internal combustion engine (12) with fuel cell exhaust



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



- (B) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- **® Offenlegungsschrift** ® DE 101 33 390 A 1

(a) Int. CL⁷: F 02 M 25/00



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Aktenzeichen: 101 33 390.0 ② Anmeldetag: 13. 7.2001 Offenlegungstag: 30. 1.2003

M Anmelder:

AUDI AG, 85057 Ingolstadt, DE

② Erfinder:

Doorn, René van, Dr., 74172 Neckarsulm, DE; Almkermann, Jens Arik, 38547 Calberlah, DE; Kah, Michael, Dr., 38547 Calberlah, DE

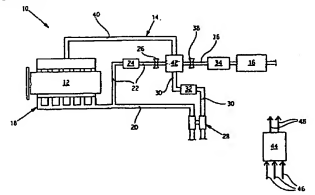
® Entgegenhaltungen:

199 28 102 A1 DE DE 100 07 902 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Kraftfahrzeug-Antriebssystem mit einem Verbrennungsmotor
- Das Kraftfahrzeug-Antriebssystem (10) weist einen Verbrennungsmotor (12) auf. Hierbei ist vorgesehen, dass eine Abgas erzeugende Brennstoffzellen-Einrichtung (16) vorgesehen ist, welche zu einer wenigstens teilweisen Zuführung des Brennstoffzellenabgases in den Verbrennungsmotor (12) mit selbigem wirkverbunden ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug-Antriebssystem mit einem Verbrennungsmotor, gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1."

[0002] Es ist bereits bekannt, in Kraftfahrzeug-Antriebssystemen mit einem Verbrennungsmotor eine Rückführung wenigstens eines Teils des Verbrennungsmotorabgases zur Reduktion von Schadstoff-Emissionen und insbesondere von NOx während des Betriebs des Kraftfahrzeugs durchzu- 10 führen. Dabei wird mittels einer Rückführung des Verbrennungsmotorabgases prinzipiell der Sauerstoffgehalt in einer Zylinderfüllung verringert und der Inertgasanteil in selbiger entsprechend erhöht. Aufgrund einer sich einstellenden Verringerung der Verbrennungstemperatur und des Sauerstoff- 15 anteils des Verbrennungsgemischs wird eine deutlich niedrigere Stickoxidbildung im Verbrennungsmotorabgas erhalten. Dabei sind zur Erzielung einer effektiven NO_x-Verringerung bei direkteinspritzenden Diesel-Motoren sowie bei direkteinspritzenden Otto-Motoren verhältnismäßig bohe 20 Rückführraten des entsprechenden Verbrennungsmotorabgases notwendig. Zur Volumenstromsicherstellung derartiger rückzuführender Verbrennungsmotorabgase ist es erforderlich, vor Erzeugung eines Abgas-Luft-Gemischs eine Androsselung der Ladeluft (Ansaugluft) vorzunehmen, so 25 dass eine geeignete beziehungsweise ausreichende Druckdifferenz zwischen dem Ladeluftstrom und dem Verbrennungsmotorabgasstrom vor deren Mischung vorliegt. Nachteilhafterweise ist eine derartige Ladeluftdrosselung mit einem Wirkungsgradverlust des Gesamtsystems verbunden. 30 [0003] Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Kraftfahrzeug-Antriebssystem der eingangs genannten Art zu schaffen, das eine wirkungsgradgünstigere Reduzierung von Schadstoff-Emissionen und insbesondere NOx Emissionen im Verbrennungsmotorabgas ermöglicht.

[0004] Zur Losung der Aufgabe wird ein Kraffahrzeug-Antriebssystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 vorgeschlagen, das sich dadurch auszeichnet, dass eine Abgas erzeugende Brennstoffzellen-Einrichtung vorgesehen ist, welche zu einer wenigstens teilweisen Zuführung des Brenn- 40 stoffzellenabgases in den Verbrennungsmotor mit selbigem wirkverbunden ist. Mittels Zuführung eines Brennstoffzellenabgases in den Verbrennungsmotor ist es möglich, bei verhältnismäßig hohem Wirkungsgrad die bekannten Vorteile einer konventionellen Verbrennungsmotorabgas-Rück- 45 führung zu erzielen. Dabei kann zusätzlich ein verbleibender Restheizwert des im Wesentlichen aus N2, CO, CO2, Wasser und Resten an Sauerstoff und Wasserstoff bestehenden Brennstoffzellenabgases bei der Kraftstoffverbrennung im Verbrennungsmotor genutzt werden. Insbesondere ist 50 eine die konventionelle Verbrennungsmotorabgas-Rückführung ergänzende Brennstoffzellenabgas-Zuführung in den Verbrennungsmotor vorgesehen. Da die Brennstoffzellen-Einrichtung bei Arbeitsdrücken oberhalb des Umgebungsdrucks (Atmosphärendruck) betrieben wird, kann das 55 Brennstoffzellenabgas auch einer ungedrosselten Ansaugluft (Ladeluft) zugeführt und mit selbiger vermischt werden. Da der bei einer ergänzenden Zuführung von Brennstoffzellenabgas verbleibende Bedarf an rückzuführendem Verbrennungsmotorabgas entsprechend reduziert ist, ist vorteilhaf- 60 terweise auch eine entsprechend geringere Drosselung der Ansauglust erforderlich. Aufgrund der drosselungsbedingten Wirkungsgradverluste ist mittels einer Zuführung des Brennstoffzellenabgases vorteilhafterweise ein höherer Gesamtwirkungsgrad im Kraftfahrzeug-Antriebssystem crziel- 65 bar als bei einer ausschließlichen konventionellen Verbrennungsmotorabgas-Rückführung.

[0005] Mit Vorteil ist die Brennstoffzellen-Einrichung

mit einer Abgasrückführeinrichtung verbunden. Da die Zuführung des Brennstoffzellenabgases in den Verbrennungsmotor insbesondere in Kombination mit der konventionellen Brennstoffzellenabgas-Rückführung erfolgt, ist es von Vorteil, die Abgasrückführeinrichtung wenigstens teilweise zur Zuführung des Brennstoffabgases in den Verbrennungsmotor zu nutzen.

[0006] Entsprechend einer möglichen Ausführungsform weist die Brennstoffzellen-Einrichtung eine Membran-Brennstoffzelle und einen Kraftstoffreformer auf. Bei Einsatz einer derartigen Brennstoffzellen-Einrichtung ist es vorteilhafterweise nicht notwendig, einen weiteren, speziellen Kraftstoff im Kraftfahrzeug zu speichern und mitzuführen.

5 [0007] Gemäß einer weiteren, alternativen Ausführungsform enthält die Brennstoffzellen-Einrichtung eine Hochtemperatur-Festoxidbrennstoffzelle. Diese Art von Brennstoffzellen-Einrichtungen erlaubt eine Kohleuwasserstoff-Direktverstromung.

[0008] Der Verbrennungsmotor kann ein Otto-Motor oder ein Diesel-Motor, insbesondere mit Direkteinspritzung, sein. Dabei ist eine vorteilhafte Zuführung des Brennstoffzellenabgases in im Vergleich zur konventionellen Verbrennungsmotorabgas-Rückführung ausgedehnteren Betriebskennfeldbereichen möglich. Im Falle eines Diesel-Motors mit Direkteinspritzung ergibt sich nachteilhafterweise bei einer Erhöbung der Ladegastemperatur aufgrund einer hohen Verbrennungsmotorabgas-Rückführung eine entsprechende Erhöhung des Rußausstoßes. Dieser Effekt ist als sogenannte "NOx-Ruß-Schere" bekannt. Zur Einschränkung dieses negativen Effekts ist ein Kompromiss in Bezug auf die Regelung des Ansaugluft-Volumenstroms notwendig. Mittels Zuführung des Brennstoffzellenabgases kann auch dieser Kompromiss günstiger gestaltet werden, da die chemische Zusammensetzung des Brennstoffzellenabgases zur ettektīveii NO, Reduktion beitrāgi, jedoch die verhältnismä-Big niedrigen Betriebstemperaturen des Brennstoffzellenabgases, welche bei einer Membranbrennstoffzelle kleiner als 150°C ist, eine im Vergleich zu einer reinen konventionellen Verbrennungsmotorabgas-Rückführung geringere Neigung zu einer nicht erwünschten Rußbildung im Verbrennungsmotorabgas hervorruft.

[0009] Mit Vorteil weist die Abgasrückführeinrichtung eine Mischkammer zur wenigstens teilweisen Zusammenführung eines Ladeluftstroms, eines Verbrennungsmotor-Abgasstroms und eines Brennstoffzellen-Abgasstroms unter Ausbildung eines in den Verbrennungsmotor zuführbaren Abgas-Luft-Gemischs auf. Dabei kann in einer derartigen Mischkammer vorteilhasterweise mittels einer geeigneten Messeinrichtung die jeweilige Zusammensetzung des sich einstellenden Abgas-Lust-Gemischs sestgestellt werden.
[0010] Die Zusammensetzung des Abgas-Lust-Gemischs

[0010] Die Zusammensetzung des Abgas-Luft-Gemischs ist vorzugsweise mittels wenigstens eines Ventils insbesondere automatisiert einstellbar. Hierdurch wird eine betriebssngepasste und flexible Finstellung einer Verbrennungsmotorabgas-Rückführung und/oder einer Brennstoffzellenabgas-Zuführung in den Verbrennungsmotor ennöglicht.
 [0011] Entsprechend einer bevorzugten Ausführungsform

ist die Brennstoffzellen-Einrichtung abgasseitig mit einer zwischengeschalteten Reaktoreinheit verbunden zur Erzeugung von Wasserstoffperoxid oder von OH-Radikalen aus dem Brennstoffzellenabgas. Der Einsatz einer derartigen Reaktoreinheit ist in einem Kraftfahrzeug mit Diesel-Motor sinnvoll. Dabei erfolgt die Erzeugung von Wasserstoffperoxid oder von OH-Radikalen in einem chemischen Prozess, zum Beispiel mittels katalytisch unterstützter Dehydrierung von Wasser oder mittels Synthese aus dem im Brennstoffzellenabgas enthaltenen Restwasserstoff und Luftsauerstoff.

4

Freie OH-Radikale sind für eine erwünschte Rußoxidation von besonderer Bedeutung und erlauben somit eine vorteilhafte Verringerung grundsätzlich zu vermeidender Partikelemissionen mit dem Verbrennungsmotorabgas. Dagegen dissoziiert das gebildete Wasserstoffperoxid fast vollständig im Verbrennungsraum zu freien OH-Radikalen, so dass es zur Erzielung des vorteilhaften Effekts einer erwünschten Rußverminderung im Verbrennungsmotorabgas beitragen kann. Darüber hinaus erlauben niedrigere Partikelemissionen im Verbrennungsmotorabgas die Nutzung höherer 10 Rückführraten desselben (bis zu 50%), so dass vorteilhafterweise eine weitere Reduktion von NO₂ Ernissionen im Verbrennungsmotorabgas erzielbar sind.

[0012] Vorzugsweise enthält die Abgasrückführeinrichtung ein insbesondere automatisiert verstellbares Ladeluftzuführsystem zur unabhängigen Einstellung des Ladeluftdrucks und/oder der Rückführrate des Verbrennungsmotorabgases. Der Einsatz eines derartigen Ladeluftzuführsystems ist insbesondere bei direkt einspritzenden Diesel-Motoren sinnvoll. Dabei ist das Ladeluftzuführsystem vorteilhafterweise derart ausgebildet, dass eine variable Veränderung der Turbinengeometrie eines Laders möglich ist. Wenn sich bei einer Turbinenverstellung des Laders neben dem Ladeluftdruck zusätzlich auch das vorliegende Druckgefälle an einem Verbrennungsmotorabgas-Rückführventil verändert, führt dies gleichzeitig zu einer entsprechenden Variation der Rückführrate des Verbrennungsmotorabgases. In dieser Weise ist eine von der Zuführung des Brennstoffzellengases entkoppelte Steuerung beziehungsweise Regelung der Verbrennungsmotorabgas-Rückführrate und des Ladeluftdrucks aufgrund des geschaffenen zusätzlichen Freibeitsgrads möglich, Dabei ist auch die Brennstoffzellenabgas-Zuführrate von der Verbrennungsmotorabgas-Rückführung unabhängig einstellbar.

[0013] Vorteilhafterweise ist die Brennstoffzellen-Einrichtung eine Energiehilfseinrichtung. Eine derartige Energiehilfseinrichtung dient insbesondere zur Deckung eines sich ständig steigenden Bedarfs an elektrischer Leistung und somit einer entsprechenden elektrischen Energiebereitstelbung: in einem Kraftfahrzeug. Derartige Brennstoffzellen-Hilfseinrichtungen bestehen aus einer Brennstoffzellen-Einheit und einer Kraftstoffaufbereitungseinheit. Da mittels einer Brennstoffzellen-Hilfseinrichtung eine im Vergleich zu einer vom Verbrennungsmotor angetriebenen Lichtmaschine wirkungsgradgünstigere Stromerzeugung möglich ist, eignet sich deren Einsatz beispielsweise besonders in Oberklassensahrzeugen, die eine relativ hohe Anzahl an elektrischen Verbrauchern ausweisen.

[0014] Mit Vorteil ist eine zentrale Steuereinheit vorgesehen zur automatisierten Einstellung der Zusammensetzung des Abgas-Luft-Gemischs und/oder des in den Verbrennungsmotor zuzuführenden Volumenstroms des Abgas-Luft-Gemischs in Abhängigkeit von Betriebsdaten des Verbrennungsmotors und/oder der Brennstoffzellen-Einrichtung. Mittels einer derartigen zentralen Steuereinheit kann 55 eine flexible und betriebsgünstige Brennstoffzellenabgas-Zuführung und/oder Verbrennungsmotorabgas-Rückführung in den Verbrennungsmotor erfolgen.

[0015] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung.

[0016] Die Erfindung wird nachfolgend in einem Ausführungsbeispiel anhand einer zugehörigen Zeichnung näher erläutert. In einer einzigen Figur ist ein erfindungsgemäßes Kraftfahrzeug-Antriebssystem anhand eines Blockschaltbildes dargestellt.

[0017] Die Figur zeigt ein allgemein mit 10 bezeichnetes Kraftfahrzeug-Antriebssystem in schematischer Darstellung. Das Antriebssystem 10 enthält einen Verbrennungs-

motor 12, der ein direkteinspritzender Otto-Motor oder ein direkteinspritzender Diesel-Motor sein kann. Ferner ist eine Abgasrückführeinrichtung 14 vorgesehen, mittels welcher das Verbrennungsmotorabgas wenigstens teilweise in den Verbrennungsmotor 12 rückführbar ist. Die Abgasrückführeinrichtung 14 enthält einen Abgaskrümmer 18, der zur Rückführung des Verbrennungsmotorabgases mit einer Leitung 22 verbunden ist, welche zu einer Mischkammer 42 führt. In der Leitung 22 ist ein Verbrennungsmotorabgas-Kühler 24 und ein diesem nachgeschaltetes Verbrennungsmotorabgas-Ventil 26 integriert. Nicht in den Verbrennungsmotor 12 rückzuführendes Verbrennungsmotorabgas wird durch die Leitung 20 einem Turbolader 28 zugeführt, welcher in an sich bekannter Weise mittels einer Leitung 30 unter Zwischenschaltung eines Ladeluftkühlers 32 Ladeluft in die Mischkammer 42 zuführt. Erfindungsgemäß ist die Mischkammer 42 mittels einer Leitung 36 mit einer Brennstoffzellen-Einrichtung 16 derart verbunden, dass das Brennstoffzellenabgas in die Mischkammer 42 zugeführt werden kann. Dabei führt die Leitung 36 abgasseitig von der Brennstoffzellen-Einrichtung 16 zu einem H2O2-Katalysator 34, von diesem zu einem Brennstoffzellenabgas-Ventil 38 und schließlich zu der Mischkammer 42. Die Mischkammer 42 dient zur wenigstens teilweisen Zusammenführung des Ladeluftstroms (Leitung 30) und/oder des Verbrennungsmotor-Abgasstroms (Leitung 22) und/oder des Brennstoffzellen-Abgasstroms (Leitung 36) unter Ausbildung eines in den Verbrennungsmotor 12 zuführbaren Abgas-Luft-Gemischs mittels einer von der Mischkammer 42 in den Verbrennungsmotor 12. führenden Leitung 40 (Ansaugkanal). Ferner ist eine zentrale Steuereinheit 44 vorgesehen, die zur Durchführung einer betriebsgünstigen und automatisierten Einstellung der Brennstoffzellenabgas-Zuführung und der Verbrennungsmotorabgas-Rückführung in den Verbrennungsmotor 12 mit dem Brennstoffzellenabgas-Ventil 38 und dem Verbrennungsmotorabgas-Ventil 26 mittels Steuerleitungen 48 operativ wirkverbunden ist. Dabei erhält die zentrale Steuereinheit 44 mittels Datenleitungen 46 geeignete Betriebsdaten des Kraftfahrzeugs. Gegebenenfalls kann auch der Turbolader 28 mittels der zentralen Steuereinheit 44 variabel einstellbar sein.

[0018] Das Kraftfahrzeug-Antriebssystem 10 erlaubt somit eine wirkungsgradgünstige und flexible Brennstoffzellenabgas-Zuführung und/oder Verbrennungsmotorabgas-5 Rückführung in den Verbrennungsmotor 12 zur Erzielung einer erwünschten Reduktion von NO_x-Emissionen beim Betreiben des Kraftfahrzeugs.

Patentansprüche

1. Kraftfahrzeug-Antriebssystem mit einem Verbrennungsmotor, dadurch gekennzeichnet, dass eine Abgas erzeugende Brennstoffzellen-Einrichtung (16) vorgesehen ist, welche zu einer wenigstens teilweisen Zuführung des Brennstoffzellenabgases in den Verbrennungsmotor (12) mit selbigem wirkverbunden ist.

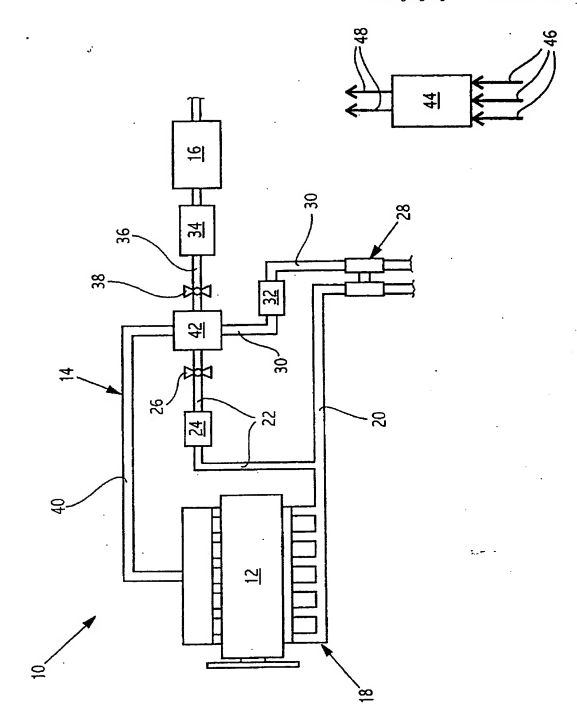
 Kraftfahrzeug-Antriebssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Brennstoffzellen-Einrichtung (16) mit der Abgasrückführeinrichtung (14) verbunden ist.

Kraftfahrzeug-Antriebssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Brennstoffzellen-Einrichtung (16) eine Membran-Brennstoffzelle und einen Kraftstoffreformer aufweist.
 Kraftfahrzeug-Antriebssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Brennstoffzellen-Einrichtung (16) eine Hochtemperatur-Festoxidbrennstoffzelle enthält.

- Leerseite -

BNSDOCID: <DE_____10133390A1_I_>

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungsteg: DE 101 33 390 A1 F 02 M 25/00 30. Januar 2003



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.